



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

JULIO DE 1998

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o
parcial por cualquier medio sin autorización
expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología
c/ Gregorio Hernández s/n
Apartado de correos 4644
15011 La Coruña
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99
Fax (981) 27 84 26

1. COMENTARIO

Del análisis del mapa de isanómalas de precipitación que incluye este resumen parece deducirse que **julio de 1998** fue un mal mes de verano en Galicia, salvo, quizá, en el sureste de la comunidad. Sin embargo, aunque fue el peor mes del verano de 1998, las abundantes precipitaciones se recogieron fundamentalmente en los primeros días del mes y de modo especial en los dos primeros, con valores cercanos a los 50 l/m². Durante el resto del mes las precipitaciones alternan con periodos de buen tiempo y sólo se generalizan en los primeros días de la última decena, en que aparecen acompañadas en las comarcas interiores por tormentas.

Las temperaturas sólo resultaron apreciablemente más altas de lo normal en la mitad suroriental de la provincia de Orense. Las máximas más altas se sitúan un poco por encima de los 35 °C y se registran en la mitad sur y en el interior en los días finales de la segunda decena, en tanto que en el noreste de la comunidad el día más caluroso de julio fue el 5.

Pocos fenómenos significativos más produjo el mes de julio de 1998. Además del ya mencionado día 20, tiene lugar alguna tormenta aislada en la provincia de Lugo los días 6 y 7. Los vientos soplaron flojos durante todo el mes. Acompañando a las lluvias de los dos primeros días se miden en Estaca de Bares velocidades medias en 10 minutos de más de 50 Km/h. Durante el resto del mes, los valores son poco significativos y las estaciones del interior no alcanzan los 60 Km/h.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Alvedro, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 18.7 (18.4/ .4)

de máximas: 21.4 (21.6/ -.2)

de mínimas: 15.9 (15.2/ 1.0)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.8 el día 22

mínima: 14.1 el día 10

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 56.5 (25.2/ 1.3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 39.2 el día 1

DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 233.9 (50%) (248.3/ -.3)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (79/ -.6)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.6 (16.8/ -.2)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1010.8 (1011.6/ -.6)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 53 Km/h el día 1

7/98

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 4 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 12 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 18.1 (18.1/ .0)

de máximas: 23.6 (23.9/ -.2)

de mínimas: 12.7 (2.4/ 9.4)

ABSOLUTAS:

máxima: 30.4 el día 5

mínima: 10.0 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 52.3 (33.1/ .6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 20.1 el día 2

DIAS DE PRECIPITACION: 11

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 269.3 (58%) (266.4/ .1)

DIAS DESPEJADOS: 5

DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (74/ .6)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.5 (16.0/ .5)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 976.0 (976.4/ -.3)

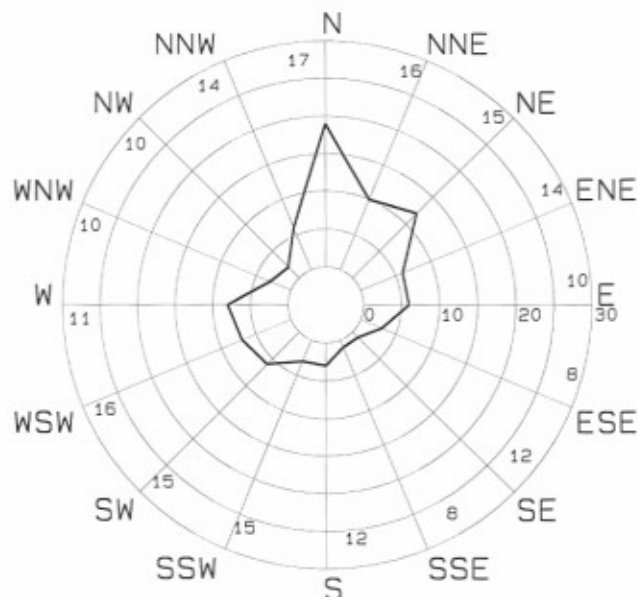
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 56 Km/h el día 20

7/98

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
CALMAS 2 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
CALMAS 9 %

1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 18.1 (18.2/ -.1)

de máximas: 22.0 (22.8/ -.5)

de mínimas: 14.2 (13.5/ .7)

ABSOLUTAS:

máxima: 27.2 el día 5

mínima: 10.2 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 48.4 (34.7/ .4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 29.8 el día 1

DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: ///./ (//%) (233.5///./)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 78 (73/ 2.5)

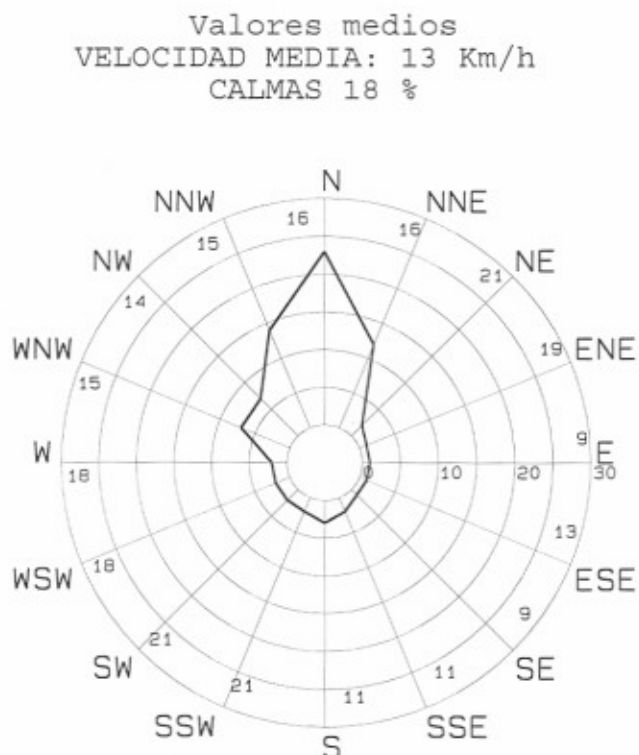
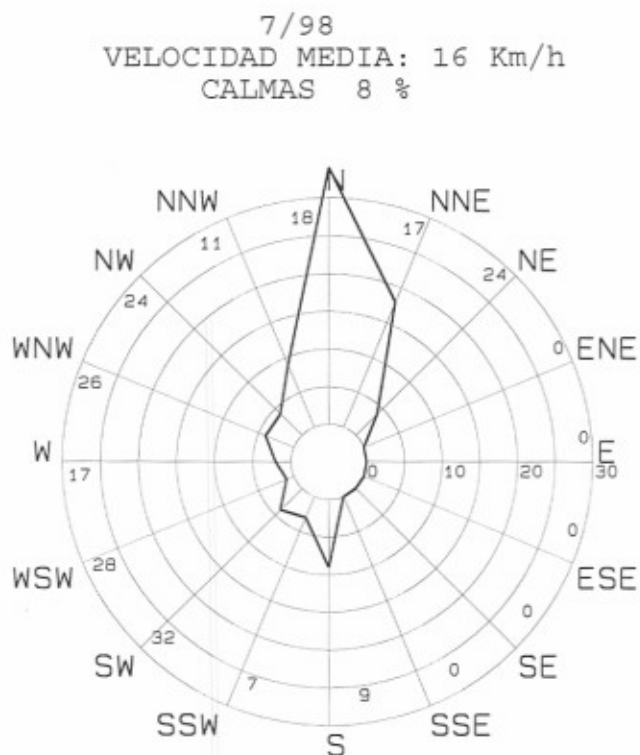
TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.9 (16.1/ .4)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1006.7 (1007.0/ -.2)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //



1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 17.4 (17.3/ .1)

de máximas: 23.2 (23.3/ -.1)

de mínimas: 11.7 (11.3/ .4)

ABSOLUTAS:

máxima: 30.6 el día 19

mínima: 6.4 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 57.1 (32.3/ .7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 28.7 el día 2

DIAS DE PRECIPITACION: 13

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 245.3 (53%) (230.7/ .4)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 9

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 73 (74/ -.2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.0 (15.2/ -.2)

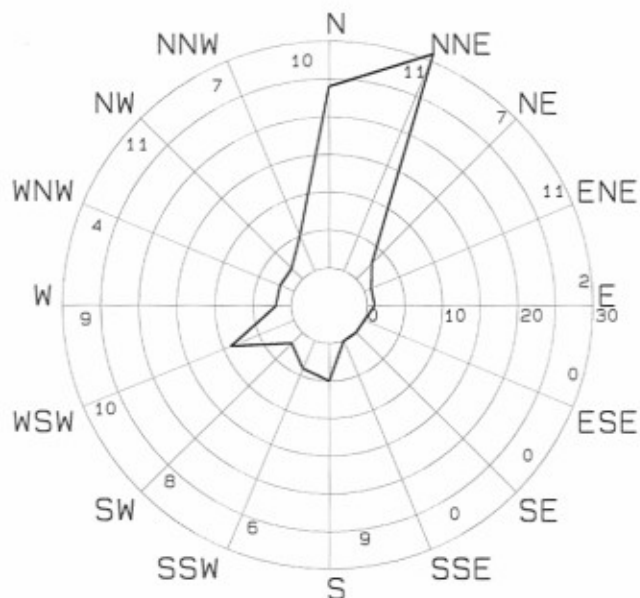
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 966.8 (967.6/ -.6)

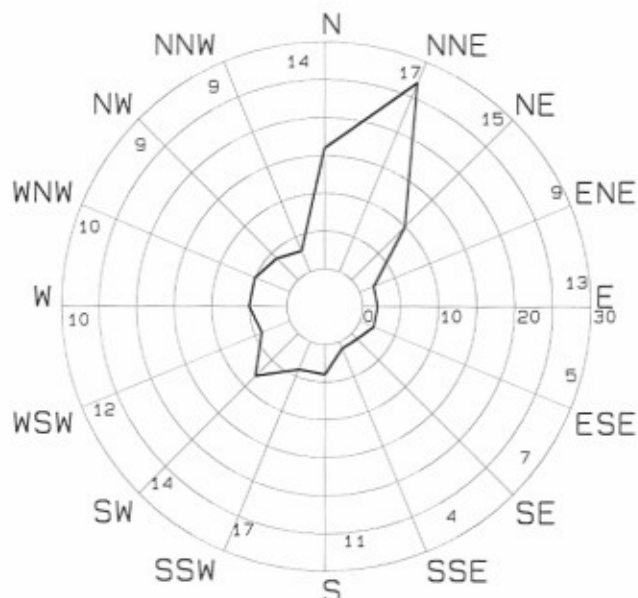
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 42 Km/h el día 31

7/98

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
CALMAS 9 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 12 %

1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 22.4 (21.6/ .4)

de máximas: 30.0 (28.5/ .7)

de mínimas: 14.8 (13.9/ .8)

ABSOLUTAS:

máxima: 37.6 el día 18

mínima: 10.0 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 12.7 (20.8/ -.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 8.5 el día 1

DIAS DE PRECIPITACION: 4

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 275.7 (60%) (290.4/ -.3)

DIAS DESPEJADOS: 6

DIAS CUBIERTOS: 2

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 60 (59/ .3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.4 (15.7/ .6)

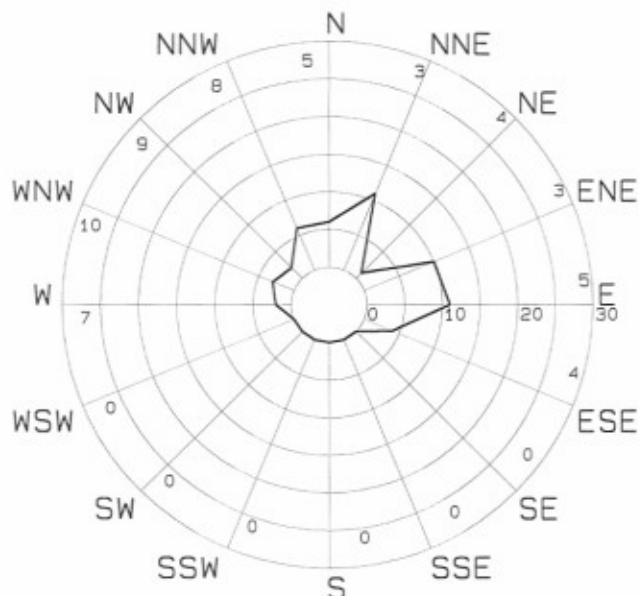
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 999.3 (999.8/ -.4)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 39 Km/h el día 19

7/98

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h
CALMAS 44 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
CALMAS 29 %

1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 20.3 (19.7/ .4)

de máximas: 26.2 (25.1/ .6)

de mínimas: 14.4 (14.3/ .1)

ABSOLUTAS:

máxima: 33.0 el día 17

mínima: 11.0 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 50.0 (43.5/ .1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 27.6 el día 1

DIAS DE PRECIPITACION: 7

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 307.7 (66%) (292.5/ .3)

DIAS DESPEJADOS: 17

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 68 (64/ 1.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.8 (16.5/ .3)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1004.0 (1006.7/-2.1)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 47 Km/h el día 31

7/98

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
CALMAS 22 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h
CALMAS 23 %

1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 19.7 (19.1/ .4)

de máximas: 24.9 (24.1/ .4)

de mínimas: 14.5 (14.1/ .4)

ABSOLUTAS:

máxima: 31.0 el día 17

mínima: 12.4 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 43.2 (38.6/ .1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 16.7 el día 2

DIAS DE PRECIPITACION: 6

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 326.8 (71%) (291.0/ .7)

DIAS DESPEJADOS: 18

DIAS CUBIERTOS: 5

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 71 (74/ -.4)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 17.0 (16.8/ .2)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 988.6 (989.4/ -.5)

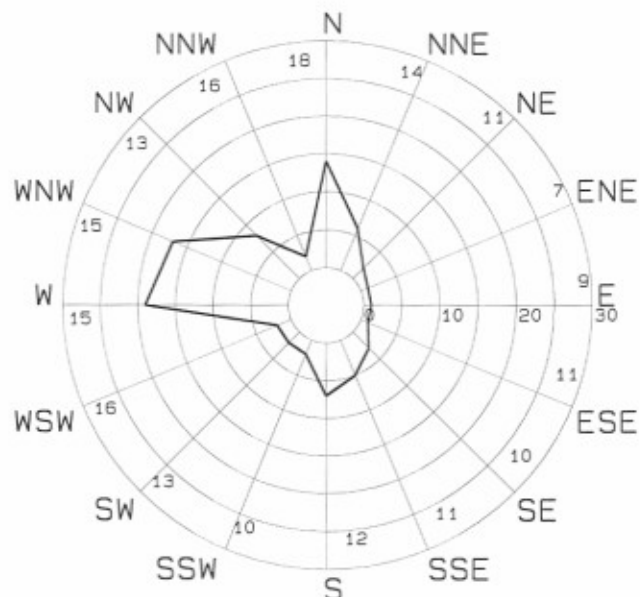
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 48 Km/h el día 30

7/98

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
CALMAS 2 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 12 %

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isothermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

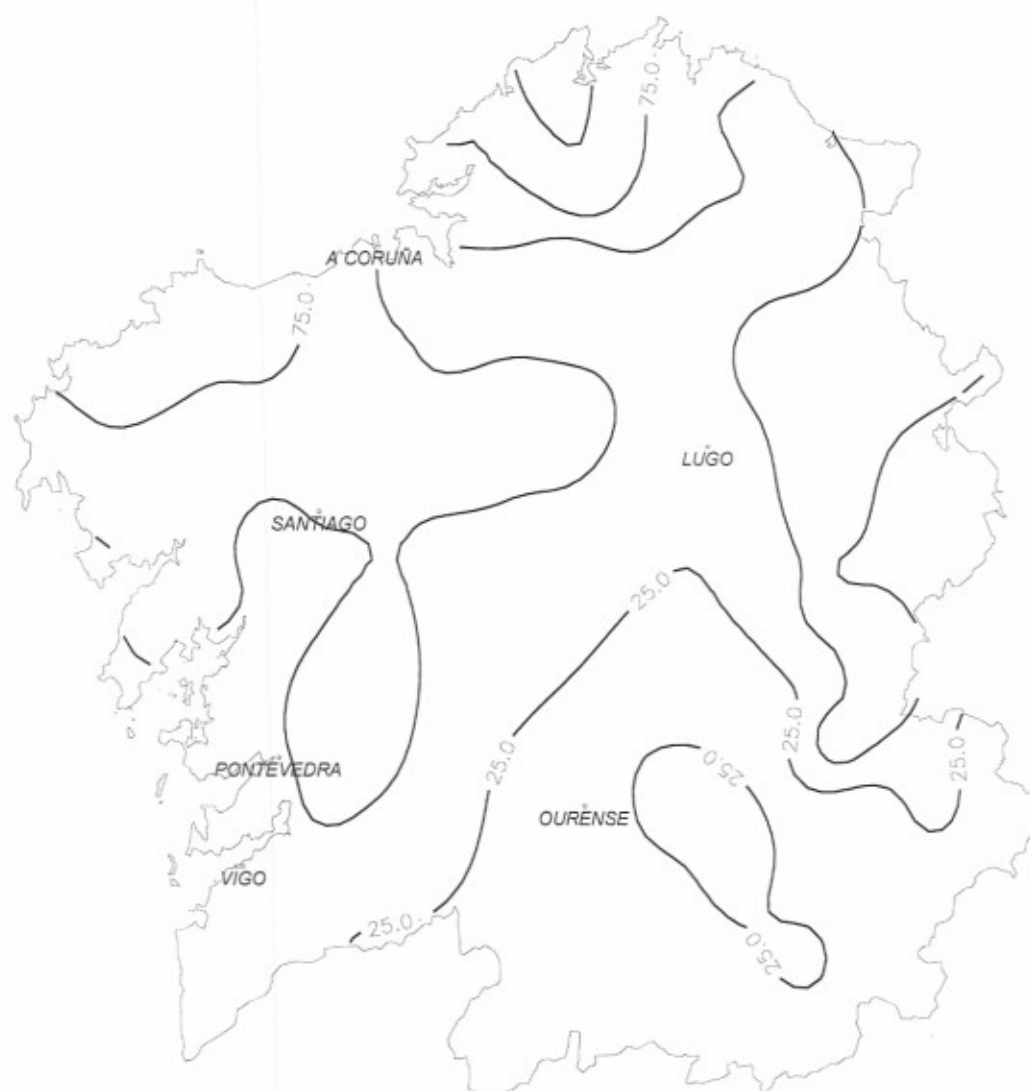
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

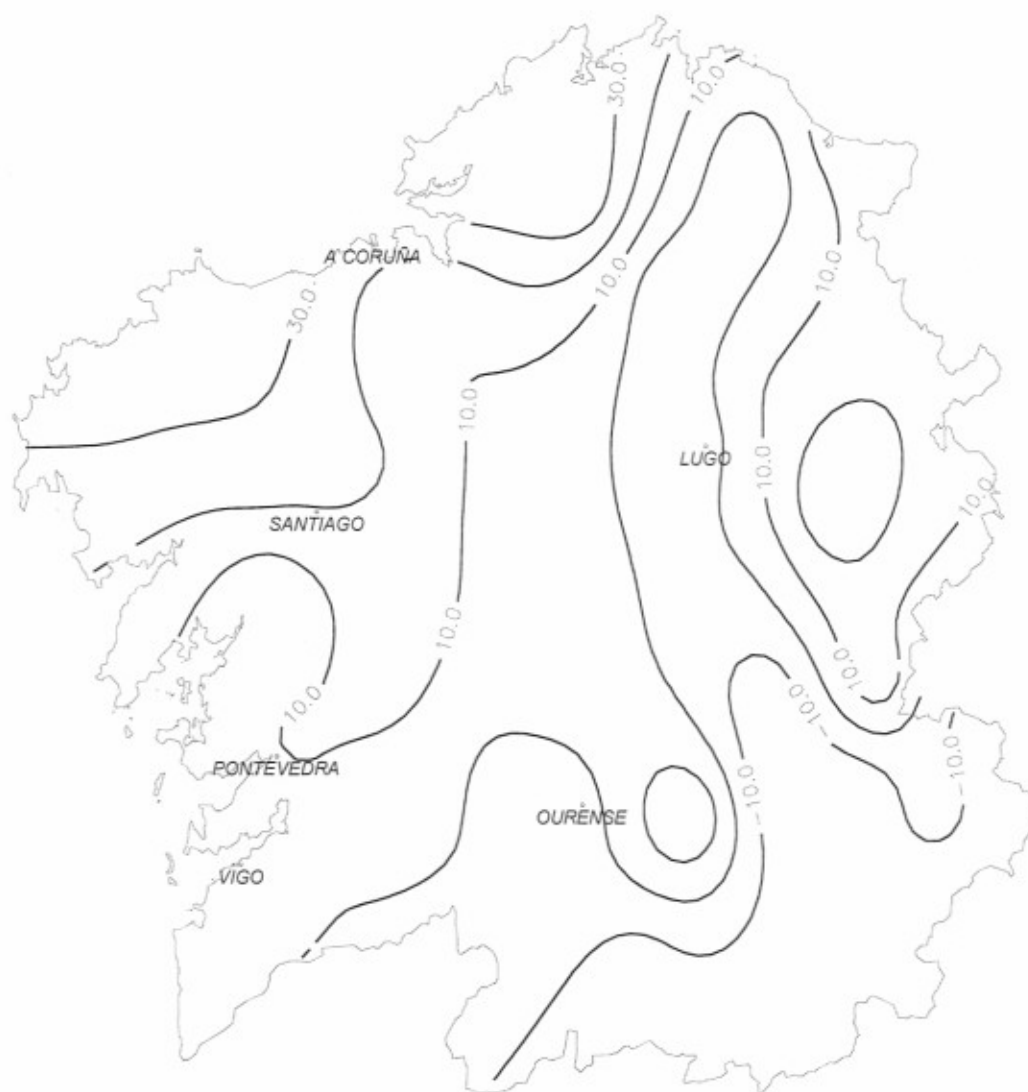
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. JULIO 1998.



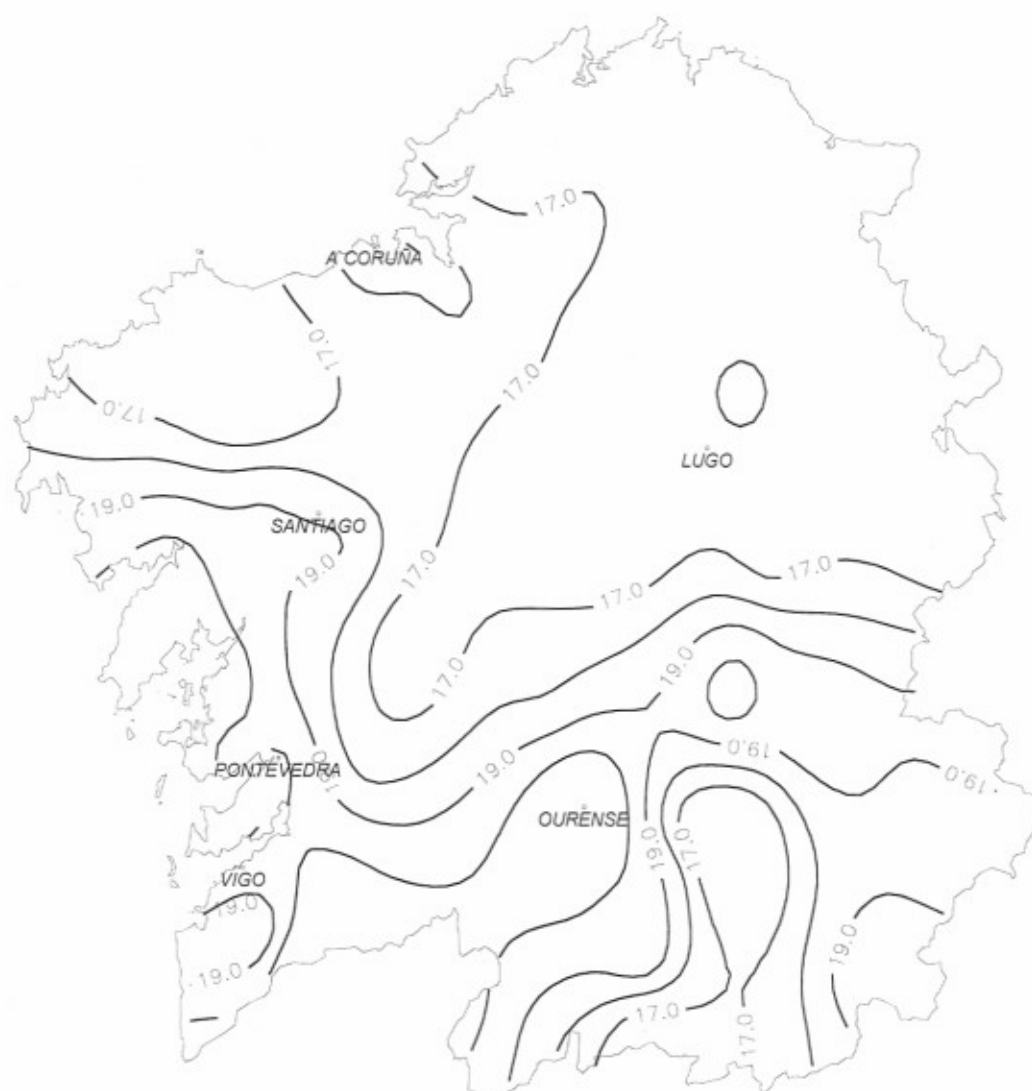
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 25 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. JULIO 1998.



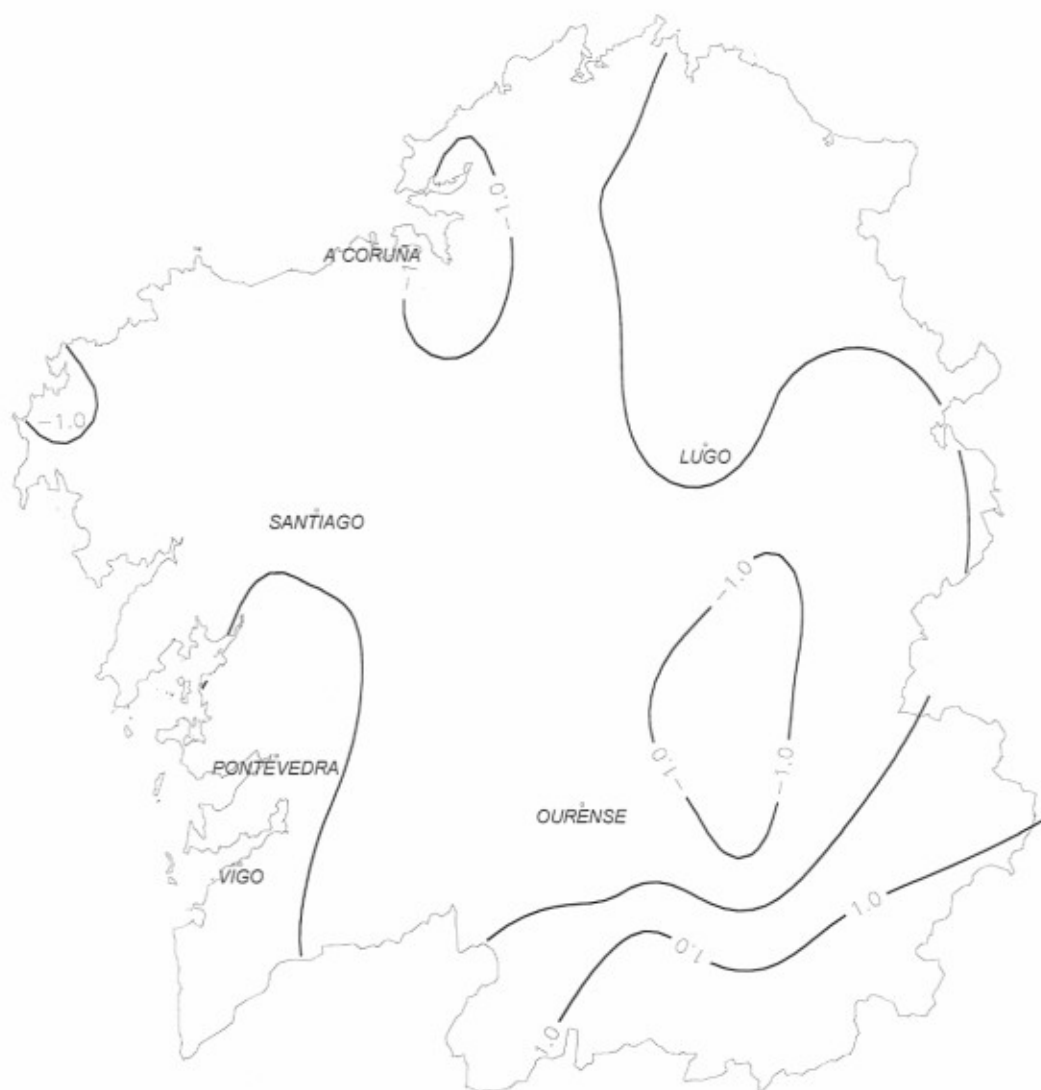
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 10 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. JULIO 1998.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. JULIO 1998.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1.0 °C.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

JULIO DE 1998

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACIÓN (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
12971 S. ROMAN DE CERVANTES		172	147																														?
		L	LB	B	B	B			B	B	B	B	B	B																			
1299 ANCARES	65	110	80																	30												285	
	L	L	L																	L													
13171 O'XIPRO		135	380	50			25														45								3			638	
	R	L	L	L	BR	BR	L	R	R	BR	R	R	R	R	R	R	BR	R	R	R	L	R	R	R	R	R	BR	R	L	R	R	R	
1344A MONDOÑEDO G. C.	100	40	45		20	70	40																									315	
	L	L	L		L	L	L																										
1344C MASMA	31	35	8			91	13																					15		20	18	231	
	L	L	LR	R	R	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	L	L	
1345U FOZ	70	150	40			200							40																			510	
	L	L	L			L							L																			L	
1346B O CAMPO	30	190	50	40		30	190	10						90							20										20	60	730
	L	L	L	L		L	L	L						L								L									L	L	
1346C RUBEIRO		130	70	40		10	170	10						80							10											60	580
		L	L	L		L	L	L						L								L										L	
1346E MOXUEIRA	30	140	30	50		30	170	10						100							10										10	20	600
	L	L	L	L		L	L	L						L							L										L	L	
1346H FERREIRA		72	23	6	32	14							21										6	12									186
		L	L	L	L	L							L										L	L									
1347V XOVE	105	185	7		3	160	17						55								4										79	14	629
	LR	L	L	B	LR	LTBR	L						L								L										LB	L	
1348N CHAVIN-VIVERO	35	285	130	25			20	3						2							3										2		?
	L	LT	L	LB	B	TB	LB	LB	BR	BR	R	R	B	LBR	R	R	R	R	R	R	LB	R	R	B	BR	B	BR	R	B	LBR	B		
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	165	130	17	2	IP	50	15					IP	10								10								35	34	20	488	
	LT	LT	L	LR	L	LTB	L					LR	LR								L								LB	L	L		
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA	330	122				403															75									70		1000	
	L	L				LB															L									L			
1353 CAPELADA	592	198				59	4			5			30		3	2					165		34				4		8	23	12	23	1162
	L	L				L	L			LR			L		LR	LR					L		L				LR		LR	L	L	L	
1353L VALDOVIÑO	385	134			20		30						22								40									72	34	737	
	L	L			L		L						L								L									L	L		
1360 FENE-MANIÑOS	460	160				60	12						IP								30	18										740	
	L	L				L	L						L								L	L											
13600 MONTEFARO	469	58	5			30	IP						23								19		13	1		5		1	IP	13		637	
	LB	LB	LB			LTB	LB				B	B	LB						B		L		L	LB		L	B	LB	LB	LB			
1361U TESOURO	446	248	30			109	15						7								50		29	6						3	17	960	
	L	L	L			L	L						L								L		L	L						L	L		
1363 AS PONTES	428	191	5			234	8						2								49	1	18								13	949	
	L	L	L			L	L						L								L	L	L								L		
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	200	100	35						40						60			20									10					465	
	L	L	L						L						L			L									L						
1380 BETANZOS	149	122	11			49							IP								IP		3				4				IP	IP	338
	L	L	L			LB							L								L		L				L				LB	LB	
1380B BETANZOS "PASAT."	208	121	11			48	IP					IP								IP	IP	11				8			IP	IP		407	
	L	L	L			L	L					L									L	L	L			L			L	L			
1381 STA. CRUZ	210	80				15	10						15								5		5			5		3		10		358	
	L	L				L	L						L								L		L			L		L		L			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL		
1382C MABEGONDO	182 L	194 L	54 LB	BR	BR	11 LR	9 LR	R	BR	BR	BR	BR	R	R	BR	R	R	BR	BR	R	R		9 L	BR		BR	5 L	R	R	9 LR	R		473	
1384A CAÑAS	255 L	180 L	10 L			15 LTB	3 LB	B	B	B	B		B	B				B	B		R	L	B	B	B	L		B	B	15 LB			496	
1386E CECEBRE		223 L	128 L				12 L	3 L											B	B		3 L	7 L										5 L	381
1387 LA CORUÑA	392 L	104 L		R	R	5 L	19 L					IP L	9 LB		IP L						4 L	IP L	6 L				4 L		4 LBR	4 LB	9 L	5 L	565	
1387E LA CORUÑA AEROP.	298 L	96 L	11 L		B	11 L	20 L		R	B	R	BR	8 L		IP LBR			B	BR		IP L	2 LR	7 L		BR		7 LB		6 L	1 LR	14 L	3 L	484	
1390 CARBALLO	39 L	560 L	238 L			4 L	27 L	11 L						6 L					BR		L	LR	3 L	15 L						5 L	1 L	18 L	927	
1391E COUSO-PEREIRAS	440 L	53 L	R	R	B	124 LB	14 LBR	R	R	R	R	B	B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	B	R	R	R	R	BR	110 LR	R	741	
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	470 L	120 L		B	B	IP LR	20 L		R	R	R	B	B	B	B	R	R	R	R	R		10 LR	R	R	R	R	R	R	R	20 LR	R	R	640	
1399 CASTRELO	465 L	396 LB	17 LB	B	R	9 L	6 LB		R	B		B	L	R	2 LB	BR	B				77 LB	27 LB	35 L	3 L	R	R	R	R	7 L	15 R		1072		
1406 PONTE MUÍÑOS	340 L	253 L																			110 L	30 L										733		
1408X LOURO	167 L	96 L	5 L			IP LR	IP L						R				R			2 LR	49 LB	51 LR	30 LB		R							400		
1409U SERRA DE OUTES	171 L	121 L	40 L																	3 L	57 L	206 L	79 L								17 L	694		
1410 SOBRADO DOS MONXES	368 L	246 L	21 L	R	R	5 LR	IP L	R	R	R	R	BR	R	R	R		R	R			41 LR	16 LR	IP L	IP L	R	B	R	R	R	R	R	697		
1421X MARANTES	96 L	262 L	40 L																		82 L	20 L										500		
1426 MONTAOS-ORDES	240 L	148 L	20 L			6 L															40 L	20 L								12 L	6 L	492		
1428 SANTIAGO AEROP.	183 L	201 L	35 L	B		IP LB	IP L			R		IP LBR						BR	B		57 LB	9 LB	32 L	6 LR			IP BR	IP LBR	R			523		
1430I S. PELAYO DE LENS	257 L	95 L	46 L	R		IP L	4 L	R	R				4 L	R				B	B		31 L	37 L	42 L	IP L		R				IP L	1 L	517		
1437E VILACOVA-LOUSAME	198 L	238 L																			53 L	59 L	6 L									554		
1437O NOIA-MONTE IROITE	284 LB	247 LB	27 LB				5 LB													3 LB	64 LB	59 LB	66 LB	2 LR								757		
1442U BOIRO	260 L	64 L																			38 L	135 L	119 L									616		
1451 MELIDE	340 L	120 L	30 L																		10 L											500		
1455 RODEIRO		92 L	179 L		B						B	B									36 L				B			B				307		
14610 TOURO	259 L	167 L					35 L															12 L	26 L										499	
1470 SERGUDE	182 LR	151 L	95 L	R	R	BR	R	R	R	R	R	BR	BR		R	R	R	R	R		43 L	BR	17 LB	2 LB	R		R		R		R	490		
1473 HERBON-PADRON		132 B	141 L	40 L																	45 L	30 LBR	20 LB		R		R	R	R	R		408		
1474 PONTECESURES	116 L	82 L	15 L				IP L														35 L	60 L	IP L		R	R	R	R	R	R		308		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	223 L	198 L	10 L			24 L	2 L													41 L	13 L	27 L										538
1476R CASAS DO PORTO	178 L	145 L	16 L															R		128 LB	23 L	73 LB	BR		R	R	R				563	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	131 L	132 L	8 L			B IP	L												R	R		46 L	21 L								338	
1479I CORON	155 L	46 L				IP L														39 L	29 L	28 L	IP L								297	
1480D FORCAREI		192 L		183 L																	140 L						37 L			4 L		?
1482A CARBALLEDO		376 R	395 L	20 LR	R	B		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	65 L		25 R	10 LR	R	R		R			891	
1484C PONTEVEDRA	276 L	123 L	B			IP L			R	R	R		R					R	R	61 L	2 L	30 L	8 LB	R		R					500	
1485 SALCEDO	228 L	95 L	R	R	BR	LBR	R	R	R	R	R	R	R	IP LR	R	R	R	R	R	33 LR		13 R		17 LR	R	R	R	R	R	R	R	369
1486 LOURIZAN	202 L	127 L	IP L			IP LB															45 L	25 L	17 L								416	
1486U CANGAS	125 L	70 L		R	R	B		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	110 LR											?	
1491 FORNELOS G.C.	230 L	260 L				5 L																									?	
1492 PRESA DE EIRAS	217 L	330 L																		84 L		9 L									640	
1495 VIGO AEROP.	159 L	167 L	2 LB	R		B					R	R	R	R			R	R	R	72 LBR	B	8 LB	24 LB	R					R		432	
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	120 L	114 L									R	R	R	R			R	R	R	38 L		14 L										286
1501 CASTRO DE REI	34 L	400 L	20 L	26 L		75 L	3 L													30 L											588	
1505 ROZAS	118 L	287 L	32 L	R		112 LT	1 LT				B	LB			R	BR			1 B	18 LB		IP L	2 L	BR		IP L	IP L	B		IP L	IP L	571
1510Q VILLALBA	200 L	130 L				50 LT														25 L	5 L											410
1512 NODAR	330 L	235 L	5 L		B	15 L	B			B		B				B				40 L						B						625
1518A LUGO COL. FINGOI	117 L					59 L	2 L				B	B								23 L		4 L				1 L						206
1521Q BARALLA	285 L	280 L				100 LTB														65 L												730
1524M SANTALLA	90 L	272 L																		56 L												418
1525 SARRIA	130 L	100 L		B	B	80 LT		R	R	B	B	B				B	B	B		40 L							B	B	B			351
1581Q OULEGO	80 L	110 L																		30 L												220
1587E LAROCO	30 L	33 L																														?
1596 CAMPOBECERROS	7 L	186 L	128 L																		68 L											389
1597 VILARIÑO R.G.	20 L	100 L	10 L																		10 L											140

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1679A MONFORTE DE LEMOS	70	35																		10												115
	L	L		B	B		B	B	B	B					B	B		B		L								B				
1684 EIRE		40	60	10																	40											150
		L	L	L																	L											
1690A ORENSE	85	15																		27			IP									127
	L	L			R										R					L			L									
17000 CARBALLIÑO	129	42																		63												234
	L	L		R	R	R	R	R	BR	BR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
1704E ALTO DO RODICIO		220	223																		167											610
	B	LB	L			B	B	B		B			B	B							L				B	B	B		B		B	
17040 MACEDA	90	95	10				5													66	8											274
	L	L	L				L													L	L											
1704U MONTEMEDO	64	63																		45												172
	L	L																		L												
1706 ALLARIZ	66	28			4															16			12									126
	L	L			L			B								B	B			L			L									
1706A ROIMELO-ALLARIZ	67	28																		50												145
	L	L																		L												
1710U FREAS DE EIRAS	60	30																		110												200
	L	L																		L												
1723 PONTEAREAS-CANEDO	100	65				3														93		3	3									267
	L	L	R	R	R	L		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LB	B	L	LR	R	BR	R		R	R			
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	130	80																		82		13										305
	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
1728I MONTE ALOIA	195	235				IP														160		16	12									618
	LB	LB				LB														L		L	L									
1730E O ROSAL	151	82																		130												363
	L	L		R		R		R		R	R		R	R			R	R	B	LR												
1732 VILLADERREY	30	20																			30											80
	LB	LB	B	B				B	B	B											L				B	B	B		B	B		
1735 XINZO DE LIMIA	32	2																		6												40
	L	L						B	B	B			B	B		B	B	B	B	L						B	B	B	B	B		
1738U MUIÑOS-PRADO	104	80				5							IP							93	IP		IP									282
	L	L	R	R	B	LB	R	B		B			LB	B						LB	LR		L			B		B	B			
2969U MESON DE EROSA	88																			80												168
	L				R	R	R								B			R		LTR						B	B					
2978E CABREIROA	30	3											IP							18												51
	L	L		R	R	R	R	R	B	R	R	R	L		R	R	R	R	R	L			R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

JULIO DE 1998

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED.	MES
1299	ANCARES	155 65	210 60	270 70	270 85	200 85	200 90	210 100	205 95	220 110	220 100	225 90	255 110	185 80	185 75	205 125	245 130	270 140	280 150	210 115	205 90	195 100	235 110	215 95	215 70	230 60	230 90	225 75	205 85	255 110	225 100	150 50	220 94		157
1300C	FOLGUEIRA DE AIGAS	152 52	118 40	169 51	214 54	270 56	221 50	180 82	221 80	250 81	251 86	260 88	280 101	212 102	213 107	214 40	247 101	283 96	298 81	300 80	231 107	206 108	237 117	232 138	235 102	250 80	251 101	270 80	300 140	234 121	158 110	152 98	229 88		159
1317I	O'XIPRO	141 108	120 81	157 90	211 87	245 108	173 111	168 92	192 90	203 92	214 88	226 90	255 96	251 100	192 100	220 58	253 107	271 106	270 102	280 121	210 112	202 101	231 118	216 137	212 91	210 98	207 107	182 90	241 82	255 140	182 108	161 91	211 100		156
1343	ABADIN	164 100	162 109	179 120	142 131	141 130	143 126	180 109	157 117	150 120	189 118	210 130	221 50	194 78	157 109	192 116	240 70	237 121	186 138	260 80	191 90	202 110	217 123	216 148	182 121	160 122	182 130	171 98	240 60	225 152	179 157	170 106	188 113		150
1347	VIVERO-PENEDO DO GALO	174 136	171 118	184 136	162 140	180 146	165 148	170 127	174 132	162 130	198 125	201 138	210 140	204 147	171 126	200 132	226 147	217 150	209 110	240 147	215 150	223 140	240 160	231 161	200 148	172 151	198 142	195 150	240 125	237 131	196 150	191 140	199 139		169
1348U	VIVERO-XUNQUEIRA	205 140	220 160	215 155	210 170	220 170	180 145	210 150	220 130	200 110	230 130	220 110	230 140	240 150	215 120	230 120	255 170	240 175	265 140	270 130	250 150	260 160	280 180	270 140	230 170	210 120	240 170	230 120	280 170	260 175	200 130	215 135	232 146		189
1353	CAPELADA	145 90	145 115	165 80	165 130	175 135	180 135	170 130	170 130	170 130	210 115	210 110	215 110	175 105	180 105	200 115	180 90	240 150	220 165	215 90	175 95	230 120	215 120	185 135	195 100	175 125	195 125	205 100	215 90	225 155	170 160	180 120	190 119		154
13600	MONTEFARO	162 130	160 126	184 142	194 148	232 146	186 138	180 136	190 130	196 124	210 120	200 148	204 142	194 148	196 130	200 120	194 136	234 154	256 144	214 148	190 150	202 144	206 166	204 156	226 144	206 140	204 132	206 144	226 140	248 162	188 144	216 140	203 141		172
1363	AS PONTES	180 112	177 119	203 136	201 65	240 120	187 120	196 129	198 129	207 90	228 80	246 121	269 85	220 112	201 128	239 96	250 97	282 139	294 114	292 134	230 112	232 129	239 144	242 158	224 94	200 140	226 90	204 123	265 87	255 142	196 177	196 127	226 118		172
13680	LOURIZAN-M. DA CURRA	150 110	152 115	170 130	215 128	250 135	180 128	175 125	195 115	225 110	222 105	242 135	260 140	220 138	200 115	228 100	245 145	280 130	285 132	262 160	185 128	212 135	222 145	210 140	220 130	210 125	215 120	198 130	248 125	250 160	188 130	185 118	216 128		172
13720	VILLARMAYOR-ARMADA	200 120	160 140	180 130	240 130	300 130	200 110	200 130	210 110	230 100	240 110	210 110	220 110	180 130	220 100	220 120	230 160	250 120	260 140	240 140	210 140	220 150	240 100	230 120	230 130	230 120	220 120	230 120	270 160	220 150	190 120	210 120	222 125		174
1380B	BETANZOS "PASAT."	200 130	190 140	200 150	250 90	290 110	200 130	200 150	230 150	240 100	240 100	230 160	240 140	220 150	240 150	240 90	240 110	270 160	280 150	250 130	240 150	230 150	250 220	220 190	240 110	240 190	240 110	210 140	270 190	270 190	230 170	220 130	236 143		189
1380I	SADA MONDEGO	180 120	190 130	200 130	230 140	270 110	200 120	200 140	220 170	220 100	220 100	220 170	230 110	230 120	180 130	220 90	210 110	260 160	240 130	240 140	230 130	260 140	260 180	240 180	230 120	220 170	230 100	250 160	250 110	200 180	210 170	210 120	224 135		180
1381	STA. CRUZ	200 140	180 130	190 150	230 150	280 140	200 140	190 150	200 110	220 120	210 120	210 140	230 150	200 150	220 140	210 140	220 140	210 150	230 140	250 150	200 150	230 140	260 130	220 120	230 140	220 150	210 140	230 120	240 140	230 130	210 120	220 130	219 137		178
1382C	MABEGONDO	185 135	185 150	190 125	210 100	285 105	195 145	190 140	210 80	220 90	215 110	215 120	220 140	220 140	210 75	230 105	245 140	255 115	250 140	230 140	230 155	245 175	225 125	240 130	240 90	220 120	220 100	255 130	245 170	190 105	220 125	223 125		174	
1384A	CAÑAS	190 115	195 135	200 150	245 120	285 95	210 115	205 100	220 145	230 80	230 80	225 95	240 100	230 115	230 140	225 75	245 100	260 170	260 125	250 110	240 125	240 130	255 145	240 180	240 120	230 130	230 80	265 160	255 100	190 135	220 170	220 95	233 120		177

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1386E CECEBRE	240 120	230 120	190 140	220 140	250 150	280 100	200 120	200 140	230 140	230 100	220 110	220 110	230 120	240 120	240 110	230 90	240 160	220 120	260 130	250 120	230 140	240 150	240 160	240 130	250 130	240 90	220 150	240 100	260 140	250 160	234 127	181	
1387 LA CORUÑA	198 144	184 144	204 156	218 164	239 160	204 147	196 152	196 151	184 144	214 141	203 166	206 154	206 166	186 156	204 142	230 154	225 170	230 162	236 158	224 166	228 170	258 186	244 176	220 160	200 164	220 150	224 170	244 160	225 176	198 164	200 166	214 159	187
1387E LA CORUÑA AEROP.	188 136	196 146	194 156	222 162	272 122	202 136	190 148	202 142	202 106	224 106	214 160	216 132	204 144	204 144	206 102	230 130	232 172	246 144	238 130	220 152	234 152	258 182	244 170	232 132	220 152	220 108	212 158	246 128	248 170	196 148	210 142	220 142	181
1390 CARBALLO	220 50	180 130	170 140	180 150	190 150	250 80	190 130	180 120	200 70	180 70	180 100	220 90	210 100	210 130	190 60	210 100	230 150	230 120	240 140	240 120	220 110	230 150	240 160	230 110	200 120	240 130	210 100	220 90	240 150	240 170	190 140	212 117	164
1399 CASTRELO	160 130	150 120	170 130	210 120	260 120	180 120	180 120	190 130	180 120	190 120	230 120	220 120	190 110	200 120	210 120	230 110	260 150	220 150	220 140	180 140	210 140	210 150	220 190	200 140	200 130	210 120	200 150	240 130	240 150	180 150	190 130	204 132	168
1406 PONTE MUIÑOS	220 130	130 110	150 100	190 130	230 120	290 130	300 130	180 110	200 110	200 130	220 120	230 130	240 120	230 130	210 120	230 110	240 140	250 130	260 120	250 140	190 130	200 140	210 150	220 140	200 130	210 130	220 130	200 130	250 150	250 160	190 120	219 128	174
1408X LOURO	200 140	170 135	180 135	280 160	300 180	220 150	220 160	250 140	250 150	280 160	290 160	300 160	250 140	250 150	260 150	280 130	320 150	330 180	250 130	180 150	210 130	200 150	235 160	250 135	240 160	260 150	240 140	290 160	290 175	240 180	235 160	250 152	201
1409U SERRA DE OUTES	210 145	185 145	202 140	270 137	330 156	250 165	224 155	238 145	240 145	255 144	270 159	290 162	260 130	240 150	241 123	300 120	330 162	325 170	285 120	203 160	242 125	245 160	255 167	240 140	242 147	255 144	238 155	290 140	280 180	233 176	230 140	255 149	202
1410 SOBRADO DOS MONXES	161 103	163 112	172 110	216 113	270 109	180 159	193 125	212 126	237 100	234 65	240 113	257 75	222 91	206 131	233 105	255 67	288 106	290 78	268 83	202 97	214 133	217 147	224 157	224 72	223 131	222 61	213 125	260 80	266 170	208 145	196 100	225 109	167
1421X MARANTES	182 100	170 95	172 102	230 110	220 102	212 105	210 120	224 112	230 90	232 104	230 100	260 120	242 115	224 130	240 102	290 110	274 102	285 110	280 112	240 120	220 122	232 113	234 110	250 112	240 120	220 130	260 120	272 114	260 120	252 122	224 114	236 112	174
1428 SANTIAGO AEROP.	195 116	152 118	184 132	246 126	304 138	185 132	198 130	220 126	236 104	236 112	246 132	270 132	236 110	226 128	242 110	275 108	300 148	302 138	272 114	198 146	222 132	220 150	250 146	232 130	250 126	236 100	216 138	278 106	266 164	205 132	212 116	236 127	181
1430I S. PELAYO DE LENS	245 120	195 140	165 135	190 110	260 155	315 135	210 135	220 135	230 95	240 95	255 140	275 130	290 125	260 135	240 100	270 95	305 155	325 140	325 135	295 135	200 120	240 150	235 155	270 95	250 130	250 100	240 140	240 100	290 175	285 155	230 120	253 129	191
14370 NOIA-MONTE IROITE	113 81	103 69	132 88	212 95	344 115	111 95	151 87	181 87	184 83	199 91	209 103	221 110	230 104	170 86	235 82	258 147	258 129	270 143	260 155	125 104	198 96	160 102	183 110	179 97	176 93	193 94	162 101	277 97	263 115	197 127	216 80	199 102	151
1442U BOIRO	220 160	185 150	230 140	280 155	330 165	225 160	240 165	260 150	275 150	280 150	290 170	305 175	260 140	270 155	290 140	310 120	340 170	340 175	250 120	185 160	220 135	195 160	265 165	265 160	270 165	270 160	250 165	305 165	300 190	250 195	240 155	264 158	211
14630 MOURISCADÉ	218 90	207 87	201 130	254 96	301 109	170 121	211 126	247 115	278 82	271 101	280 90	290 78	221 90	226 101	251 30	274 68	312 116	307 140	291 98	192 100	220 87	231 130	240 120	251 101	260 97	242 67	221 116	278 50	296 130	231 110	220 100	248 99	174
1470 SERGUDE	200 120	170 125	200 135	260 130	320 105	235 135	225 140	240 135	260 115	265 115	265 135	285 130	255 115	295 135	265 110	290 110	315 155	320 150	290 140	210 130	235 125	240 150	260 165	250 120	260 130	260 100	235 140	290 115	290 155	230 160	230 120	256 130	193
1473 HERBON-PADRON	280 135	180 145	210 150	280 140	300 140	230 150	250 160	270 150	280 160	280 160	270 150	320 160	260 140	260 130	285 125	310 135	340 165	345 170	280 135	215 150	240 135	250 135	265 170	270 130	275 170	275 125	255 140	310 140	305 165	250 175	245 150	270 148	209
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	197 126	158 129	191 135	254 133	320 132	200 140	212 133	222 139	240 115	241 118	256 146	277 141	248 125	232 147	250 115	284 124	308 155	307 155	282 125	206 160	224 139	221 152	248 167	235 135	245 136	242 120	228 146	281 124	276 174	215 164	221 125	243 138	190

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1476R CASAS DO PORTO	200 120	170 130	200 130	250 140	320 130	210 140	230 140	230 140	240 110	240 120	270 130	280 130	240 130	240 140	270 150	300 130	320 150	330 150	270 140	230 140	210 130	200 150	250 150	240 130	240 130	250 110	230 130	280 130	280 140	190 170	210 130	246 135	190
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	206 150	172 143	200 136	280 155	331 154	224 160	244 152	253 151	275 145	275 144	292 170	310 161	256 154	262 155	280 139	294 135	348 169	345 170	252 154	210 155	230 143	227 156	247 160	269 161	274 158	280 142	259 170	314 155	316 196	260 157	242 148	265 155	210
1479C ARCOS DA CONDESA	200 120	151 121	202 120	268 115	320 132	204 146	221 137	248 120	275 110	264 102	272 127	297 124	241 126	240 135	267 100	294 118	316 140	326 141	268 142	200 140	238 138	217 141	243 146	261 118	272 120	261 110	248 116	300 114	298 178	253 150	238 110	255 128	191
1479I CORON	190 140	175 140	200 130	245 150	305 160	230 160	235 170	225 170	230 140	225 140	260 150	280 160	250 140	235 150	255 140	265 140	295 160	295 160	295 140	210 150	225 140	230 160	240 160	240 160	285 190	265 140	235 170	280 160	260 160	230 180	215 140	245 153	199
1482A CARBALLEDO	175 110	142 120	190 116	270 128	315 95	195 120	217 133	250 125	278 58	270 85	281 101	302 89	245 97	246 106	268 65	293 77	330 103	323 114	255 85	188 89	217 113	220 123	226 147	258 104	270 116	252 72	240 115	290 95	310 130	253 170	228 123	252 107	179
1484C PONTEVEDRA	205 136	162 132	208 138	290 126	322 143	210 154	230 150	268 134	286 118	285 132	285 150	301 140	242 146	266 150	260 110	282 140	330 150	320 152	252 154	200 148	228 148	216 160	242 169	276 132	286 150	272 124	260 156	310 135	322 175	272 162	242 145	262 144	203
1485 SALCEDO	200 140	170 140	240 130	300 110	320 150	220 150	240 160	270 120	300 120	310 120	310 130	310 130	260 130	280 140	280 100	300 110	330 150	330 120	280 130	220 130	230 130	230 130	250 170	300 170	300 140	280 120	270 130	330 110	330 130	280 170	260 180	275 135	205
1486 LOURIZAN	202 141	165 136	214 135	291 134	316 138	215 157	244 155	175 141	301 130	292 134	301 141	284 152	256 140	272 152	270 124	286 131	304 150	306 166	254 145	211 136	225 140	220 140	245 160	282 142	292 145	271 131	265 135	315 142	319 142	272 125	253 135	262 141	202
1486U CANGAS	250 150	180 135	220 135	300 130	320 145	250 155	235 150	285 140	295 120	305 120	280 135	290 130	250 140	280 130	260 105	270 125	320 140	325 150	265 145	210 140	235 130	230 140	250 165	280 130	280 130	255 120	275 145	300 130	325 140	300 180	275 150	271 138	204
1489 A LAMA	150 100	141 90	183 107	250 110	285 127	157 120	181 118	230 105	247 120	248 151	261 158	275 125	224 150	221 112	234 101	261 152	295 161	291 180	242 162	145 95	178 95	193 104	204 118	235 116	250 114	231 125	237 136	271 127	285 146	237 145	204 110	227 125	176
1490M FORNELOS INIA	152 110	134 102	175 110	251 121	300 175	192 150	196 116	252 121	264 132	267 160	285 176	281 191	220 150	226 117	231 120	265 154	307 161	306 180	250 136	161 117	192 110	210 130	214 141	252 138	260 150	241 140	234 148	286 132	305 170	257 153	212 100	238 139	189
1495 VIGO AEROP.	168 134	152 128	200 134	280 138	302 160	205 148	225 132	262 132	278 138	274 130	270 152	272 142	240 150	266 144	244 124	240 140	310 154	294 162	240 160	190 142	220 144	226 160	232 164	262 136	264 140	244 128	256 154	290 135	304 180	270 164	226 140	249 145	197
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	190 120	170 135	210 140	280 120	300 110	230 95	215 95	255 110	250 115	260 125	265 110	265 110	220 115	265 140	230 100	235 110	250 120	275 120	275 120	220 120	230 140	245 170	235 160	245 115	250 110	250 110	265 135	270 110	265 135	260 140	246 110	184	
15010 MONTE PANDA	156 112	142 90	171 97	222 102	237 110	145 112	158 100	185 105	191 102	213 91	221 102	250 90	208 96	196 114	227 80	261 100	298 118	257 130	300 137	205 129	216 121	247 110	234 141	231 112	230 104	224 120	192 110	250 108	251 116	172 140	154 102	214 110	162
1505 ROZAS	172 116	164 116	182 130	216 96	236 144	182 130	204 124	208 130	216 134	234 124	256 110	280 90	228 114	204 102	258 64	284 80	302 146	260 132	306 126	218 106	236 124	252 138	250 138	226 94	218 128	230 112	216 110	276 90	262 138	212 112	202 122	232 117	174
1512 NODAR	160 110	150 120	170 100	200 140	260 140	175 110	195 120	200 125	220 120	240 125	250 70	270 110	220 120	200 80	250 90	270 130	300 140	290 100	270 110	195 125	210 150	215 145	230 100	220 120	210 90	220 120	210 80	270 160	270 140	200 90	200 120	224 116	170
15141 SAN BREXOME	164 70	157 87	174 100	210 81	250 116							270	207 70	183 100	231 64	252 50	300 121	271 115	220 104	210 71	232 87	248 126	245 130	246 60	232 108	250 74	221 120	274 61	281 114	220 130	201 90	230 94	162
15170 RUBIAS	172 121	151 108	182 121	217 95	245 136	186 137	180 96	191 101	202 107	221 106	250 107	270 87	231 110	183 107	241 70	272 100	298 141	264 140	300 137	182 126	223 100	241 141	240 142	221 108	220 121	231 130	217 130	270 97	252 166	204 130	190 118	224 117	171

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1524M SANTALLA	168 110	131 90	200 102	245 111	285 90	243 138	186 117	241 100	262 127	264 130	271 112	290 90	216 101	224 83	258 72	281 60	307 81	310 78	312 64	228 70	212 114	251 85	243 100	252 112	260 121	251 98	222 101	213 70	288 147	242 108	176 127	243 100	172
1525 SARRIA	170 110	140 90	185 100	225 70	270 90	190 115	190 100	215 100	235 95	235 105	250 95	280 70	220 105	215 110	245 45	275 75	295 130	280 120	305 100	215 85	220 85	245 85	240 100	230 100	235 85	225 100	220 110	265 90	270 110	235 100	190 90	233 96	164
15310 MTES. VACALOURA	117 70	151 98	202 92	260 111	187 118	200 100	162 81	193 90	219 82	230 80	251 92	270 110	201 112	180 98	236 70	260 107	280 120	278 112	281 121	178 110	191 100	212 112	210 120	208 107	214 90	220 108	182 116	241 81	250 138	196 132	170 82	214 102	158
15828 AS PETARELAS	183 118	142 97	231 102	280 100	315 116	300 157	238 126	274 80	301 110	300 107	319 115	345 142	222 138	260 117	291 80	319 119	350 136	370 154	348 150	281 140	237 102	290 100	271 108	289 110	315 100	290 101	284 112	307 100	335 141	292 126	231 132	284 117	201
15821 SIERRA DEL EJE	131 100	92 71	168 78	219 96	265 111	240 130	192 91	238 70	252 106	250 117	253 110	287 118	188 110	217 100	246 85	272 126	291 145	312 147	291 180	212 140	200 82	251 91	234 126	250 105	260 110	251 118	237 75	274 106	293 131	252 142	198 100	236 110	173
15988 O INVERNADEIRO	180 110	115 85	195 90	245 85	285 95	145 120	210 115	262 70	280 90	285 105	295 115	315 115	215 125	250 90	270 65	250 100	325 150	335 125	305 120	220 105	220 75	155 85	270 105	280 70	290 70	200 90	265 115	310 75	315 95	290 125	245 65	252 98	175
1630E CABEZA DE MANZANEDA	210 90	120 30	80 30	120 40	190 70	230 90	210 50	120 80	200 70	210 80	220 90	220 100	230 80	150 40	170 50	200 100	220 100	250 120	270 130	260 100	180 40	150 50	210 90	190 70	200 70	210 70	170 70	220 100	240 100	200 30	195 74	135	
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	240 120	160 85	115 90	155 95	230 95	285 110	260 100	170 90	230 95	260 90	250 90	260 110	280 125	190 120	210 60	240 85	265 110	295 115	315 115	300 120	220 95	195 100	250 100	250 100	240 75	255 100	255 100	210 70	265 90	285 115	240 100	238 99	168
1654K CONCHADA	231 120	232 131	201 120	264 108	301 123	271 136	226 107	272 98	304 100	291 112	310 110	330 131	355 97	340 156	301 167	347 201	340 190	311 191	250 192	201 156	214 118	260 114	281 127	286 118	300 110	330 101	298 112	261 102	247 91	251 78	247 81	279 126	202
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	200 140	170 140	250 90	290 100	340 100	260 110	250 150	260 110	290 120	280 130	290 90	310 100	240 130	260 110	280 70	310 100	330 150	330 130	320 110	210 130	230 130	260 130	280 130	280 130	290 120	270 100	260 120	310 90	320 160	290 110	240 140	274 118	196
1677 BOVEDA	180 150	160 130	220 140	170 120	320 150	250 150	160 140	230 110	260 140	280 150	270 120	290 120	230 150	260 130	240 130	320 120	340 170	340 150	340 140	290 140	230 150	270 150	280 150	280 130	290 110	270 140	260 140	310 110	330 180	290 140	230 140	264 138	201
1679A MONFORTE DE LEMOS	210 150	190 130	240 140	250 110	330 150	270 140	240 140	290 100	300 150	290 140	310 110	330 150	250 130	270 140	300 90	320 110	340 160	350 150	360 120	240 120	260 150	290 130	300 140	290 110	300 150	280 130	270 120	310 110	330 120	290 120	240 140	285 131	208
1690A ORENSE	220 140	186 140	256 150	302 136	350 160	256 166	252 166	300 120	338 136	314 140	330 134	354 132	270 156	284 156	324 100	344 126	362 154	376 168	352 152	238 142	270 150	290 166	296 160	302 132	320 162	302 136	288 164	326 138	348 194	306 166	254 140	300 148	224
1699D PIELES	172 127	134 108	185 121	260 116	317 134	221 175	196 96	247 92	281 80	265 81	283 98	290 131	198 140	236 132	267 80	284 116	291 131	320 132	246 140	221 102	208 84	219 126	240 121	251 108	272 97	280 82	231 101	282 102	300 136	251 150	240 112	248 115	181
17000 CARBALLIÑO	195 100	170 95	245 95	295 70	345 85	225 105	240 115	295 70	330 65	310 70	320 90	345 80	280 100	285 125	315 45	340 80	365 90	365 105	320 105	205 85	250 95	250 120	280 110	300 80	310 85	295 65	285 100	330 60	355 115	290 130	245 80	290 91	190
1704E ALTO DO RODICIO	240 110	140 80	110 80	160 100	200 70	280 100	220 100	180 90	230 70	270 50	250 100	280 80	200 100	220 30	260 50	270 70	300 100	300 120	290 110	200 100	190 100	210 100	230 110	240 110	240 60	240 110	210 80	250 90	280 120	230 90	231 90	160	
17040 MACEDA	160 130	135 110	200 110	260 105	315 120	240 150	200 120	260 100	290 90	290 90	300 110	325 120	230 140	245 115	280 70	300 115	330 130	340 140	320 140	210 120	220 120	250 125	250 130	275 115	285 110	270 100	245 130	290 100	320 150	280 130	220 110	262 118	190
1704U MONTEMEDO	202 100	231 81	240 98	272 126	221 121	210 134	256 100	284 95	273 98	291 112	310 120	203 141	228 116	265 70	291 112	220 130	322 138	315 150	221 131	220 127	254 124	251 130	270 124	280 121	268 95	257 120	301 102	307 101	282 130	223 102	216 107	258 115	186

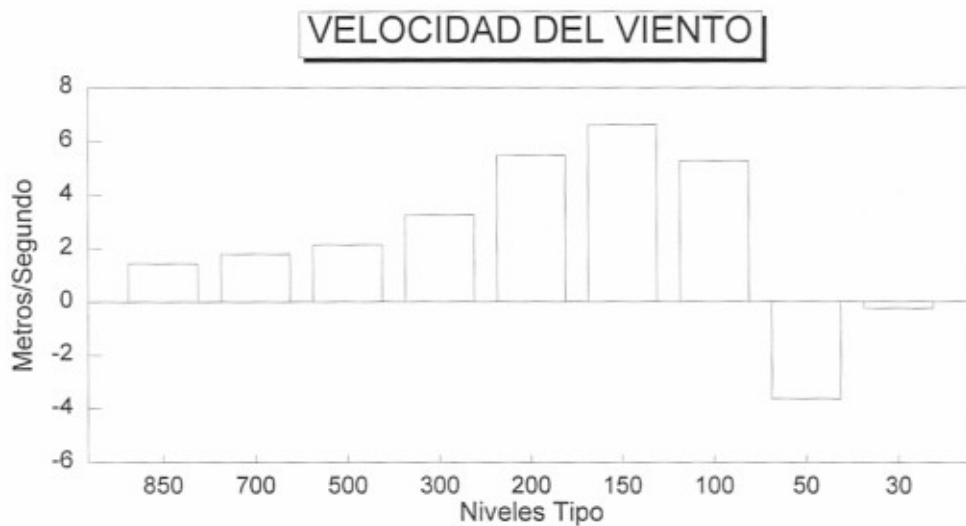
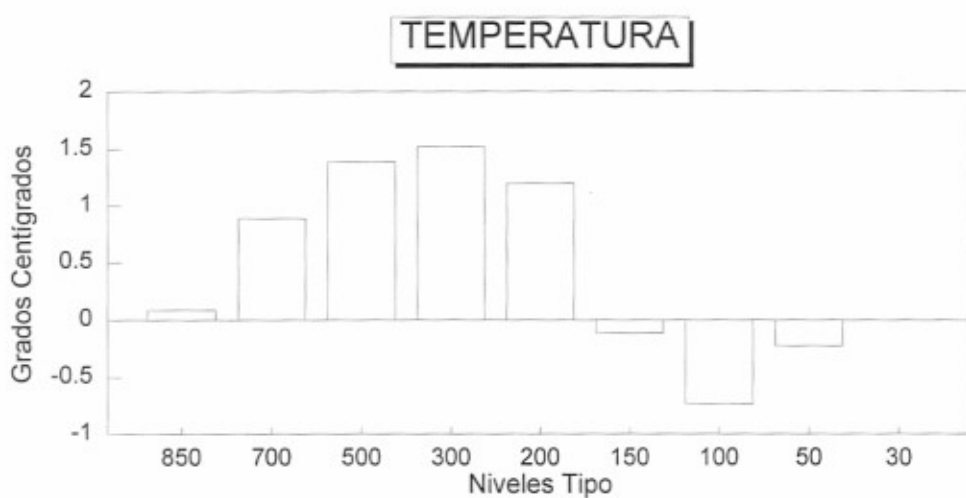
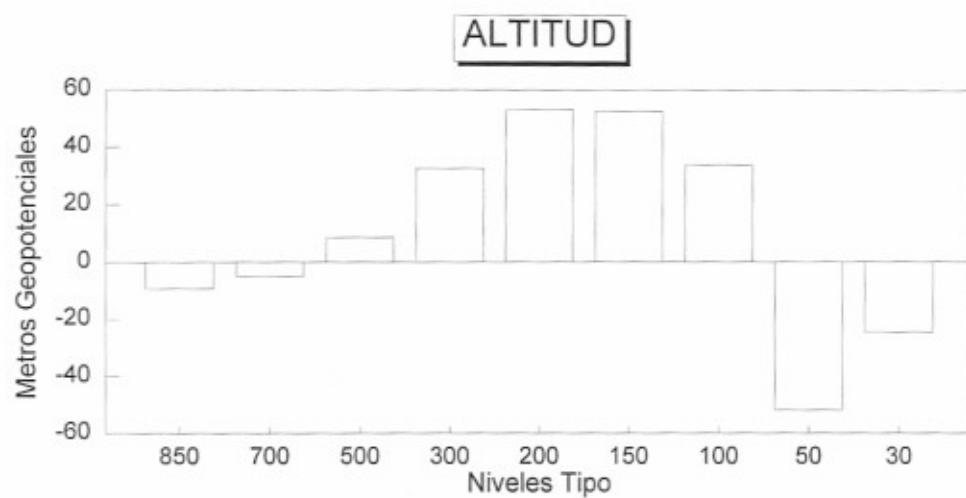
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1706 ALLARIZ	180 130	210 120	300 130	310 120	320 130	220 120	220 130	260 110	290 100	280 100	300 100	320 100	240 130	250 140	290 60	310 90	330 110	340 120	320 110	230 100	240 120	270 100	260 110	280 120	290 120	270 100	260 130	300 120	320 120	290 140	280 150	277 115	196
1706A ROIMELO-ALLARIZ	180 140	180 120	235 125	275 130	330 130	225 135	225 130	270 120	300 100	290 110	300 105	335 115	245 140	265 150	300 70	320 100	340 120	340 130	330 120	225 110	240 120	260 115	255 120	280 130	300 130	270 110	265 130	300 125	330 135	280 150	230 120	275 122	198
17210 MOURISCADOS	141 120	120 120	181 126	256 147	300 180	196 151	212 125	267 131	289 136	291 137	292 160	310 174	251 150	262 151	267 126	291 152	340 180	338 191	291 180	189 127	221 148	234 140	231 152	280 140	275 141	251 130	260 137	311 148	335 180	290 172	231 126	258 148	203
1723 PONTEAREAS-CANEDO	198 124	162 126	236 126	312 112	352 128	226 146	254 132	306 110	326 110	328 114	324 134	340 124	286 134	312 124	302 88	322 116	372 136	362 154	306 134	208 144	260 138	270 150	252 152	310 114	310 106	292 122	296 124	304 106	366 140	310 154	280 144	293 128	210
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	210 140	180 140	240 150	310 130	350 170	240 170	250 120	300 140	330 150	310 140	310 160	320 150	290 140	300 130	300 120	310 140	360 150	360 180	300 130	320 100	240 200	240 160	240 150	290 120	290 130	270 150	260 150	330 160	330 160	300 200	260 150	288 148	218
1728I MONTE ALOIA	152 100	135 82	188 95	266 105	298 115	188 113	204 100	245 100	274 93	267 100	283 124	285 124	220 126	255 112	254 85	273 144	315 140	320 145	272 160	150 105	202 100	190 110	200 125	240 105	245 100	230 105	245 110	280 110	295 120	270 104	224 100	241 112	176
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	161 121	147 110	173 117	261 140	290 176	201 140	185 121	223 120	261 151	253 172	278 178	276 187	215 158	231 147	230 121	251 118	304 192	301 200	208 126	179 127	192 130	201 131	212 150	240 147	251 133	216 148	201 145	263 130	280 178	237 160	221 112	230 145	188
1730E O ROSAL	196 125	187 129	225 124	295 147	315 185	229 165	224 86	276 120	300 136	298 145	310 155	310 145	256 133	278 138	278 141	307 122	347 148	330 190	286 130	216 131	222 145	224 162	239 166	260 120	285 150	275 115	250 133	309 124	327 190	275 167	255 142	270 142	206
1733C BALTAR	172 78	151 80	184 82	271 40	290 71	261 90	205 98	251 81	280 50	264 30	282 61	310 82	218 69	240 61	272 10	281 60	312 81	320 78	301 54	173 51	201 47	234 58	228 50	237 67	260 60	241 40	230 61	261 37	290 39	261 80	202 94	248 63	155
1735 XINZO DE LIMIA	175 80	160 105	250 90	270 110	320 120	280 130	245 80	290 115	310 130	320 140	330 150	290 130	290 120	280 115	300 105	330 120	340 150	350 160	320 120	270 150	280 150	250 130	280 120	290 100	310 110	290 120	270 110	260 120	300 130	320 140	280 120	285 122	204
1738U MUIÑOS-PRADO	160 100	160 90	210 100	260 90	300 130	210 130	200 110	260 90	290 100	270 90	290 130	320 130	270 120	250 130	280 80	290 110	330 140	330 140	300 120	200 100	220 100	230 100	250 110	270 110	300 90	280 100	250 100	300 100	310 110	280 120	220 110	261 109	185
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	161 120	114 91	213 107	256 116	312 168	246 147	205 112	272 100	308 132	290 147	302 156	350 162	227 140	241 116	292 120	313 161	348 170	372 206	331 187	196 120	221 106	240 120	261 121	273 118	312 107	300 141	245 130	281 112	317 150	270 134	212 100	267 133	200
2969U MESON DE EROSA	180 145	140 95	220 105	250 100	295 140	250 110	205 100	270 100	295 100	295 140	300 145	300 100	315 100	210 140	250 110	270 110	300 140	305 160	340 170	330 175	320 160	275 90	270 110	270 120	290 125	300 120	290 120	305 120	330 150	290 150	230 110	274 125	199
2978L CASTELO DA PENA	161 117	128 90	201 111	250 90	280 126	242 118	207 80	251 110	280 124	262 102	276 108	310 137	212 142	234 100	261 60	287 91	312 110	330 123	307 120	186 100	210 82	261 83	242 90	251 86	280 70	254 92	247 111	290 116	262 120	211 100	200 97	248 103	176

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

JULIO 1998					
		TEMPERATURA		VIENTO	
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1011.1	18.5	5.0	343	1.2
850	1534	13.0	15.4	336	5.0
700	3147	6.1	18.1	303	7.1
500	5825	-9.8	20.9	279	11.5
300	9562	-37.3	17.6	277	15.0
200	12263	-52.2	23.0	275	20.6
150	14100	-56.3	25.1	271	19.9
100	16642	-59.0	14.2	269	11.9
050	20954	-54.3	3.1	93	1.6
030	24276	-30.4	3.9	109	8.9



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.